

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Александр Викторович

Должность: директор филиала

Дата подписания: 17.06.2026 15:38:20

Уникальный программный ключ:

2559477adec70bd9d1164bc411eb6d5c4a0b6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Строительное производство



МТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

«Организация, планирование и управление в строительстве»

(наименование дисциплины)

Направление
подготовки

08.03.01 «Строительство»

(код и наименование направления подготовки)

Направленность
(профиль) подготовки

«Промышленное и гражданское строительство»

(наименование профиля подготовки)

Квалификация
выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная, очно-заочная

Чебоксары, 2025

Организация, планирование и управление в строительстве: Метод. Указания и задания к курсовой работе. /Сост.:И.В. Петрова.Чебоксары:ЧИ (Ф)МПУ,2025.-28с.

Содержат задание и исходные данные для разработки курсовой работы, требования к составу и объему проекта, включая графическую часть и расчетно-пояснительную записку, методические указания по составлению календарного плана производства работ по строительству 9-этажного кирпичного жилого и проектированию объекта строительного генерального плана на период строительства надземной части.

Приведен список рекомендуемой литературы и даны приложения.

Утверждено Методическим советом института

Ответственный редактор канд.педагог.наук ,доцент И.В. Петрова

Введение

Для прочного усвоения студентами знаний по организации, планированию управлению в строительстве и обеспечения профессиональной компетентности важное значение имеет выполнение курсовой работы.

В методических указаниях составитель определил задание по вариантам с учетом часто возводимых в г.Чебоксары многоэтажных кирпичных жилых домов, чтобы студенты могли успешно сочетать практику с учебой. Приведены состав и объем курсовой работы, даны указания по выполнению его разделов и список рекомендуемой литературы.

I. Задание исходные данные для разработки курсовой работы

Задание: Составить календарный план производства работ по строительству 9-этажного кирпичного жилого дома и разработать объектный стройгенплан в соответствии с приводимыми исходными данными.(табл.1и2). Номер варианта согласовать с преподавателем.

Состав и объем курсовой работы.

Работа состоит из графической части и пояснительной записки.

Графическая часть включает 2 листа формата А1, в том числе : 1-й лист –календарный план производства работ, график движения рабочих, графикдвижениястроительныхмашинимеханизмов;2-йлист–объектныйстройгенплан.

Графическую часть курсовой работы выполняют на ватманестандартногоразмераоточнымсоблюдениемпринятогомасштаба.

Пояснительнаязаписка–до 30 страницформатаА1У.

Курсовая работа может быть выполнена как вручную, так на компьютере, с использованием программ NanoCAD, AutoCAD.

Содержаниерасчетно-пояснительнойзаписки.

1. Исходныеданные(посвоемуварианту);
2. Перечень и объемы строительно-монтажных работ, группировка их втехнологическиеэтапы;
3. ВыбранныеметодыпроизводстваосновныхСМРиосновныестроительныиемашиныи механизмы;
4. Определениетрудоёмкостиработипотребностиивмашино-сменах;
5. Проектирование календарного плана: в записке приводят обоснованиепринятых решений и расчет необходимых данных, сам же календарныйпланразрабатываютна листе ватмана;

6. Расчет основных технико-экономических показателей проекта и таблица

ТЭП.

7. Проектирование объектного стройгенплана: расчеты – в пояснительной записке, стройгенплан – на листе формата А1.

II. Методические указания.

1. С учетом выбранного варианта и площади дома согласно табл. 1 заполняется табл. 2.
2. После полной разработки табл. 2 переносится на лист формата А1 размерами 841×594 мм с учетом установленной формы календарного плана производства работ. При этом ряд работ целесообразно укрупнить, делить на этапы, например, сантехнические и электромонтажные работы. Эта табл. 2 является левой частью календарного графика. Правая часть графика проектируется непосредственно на листе ватмана.
3. Проектирование календарного графика ведется с учетом последующих разделов настоящих методических указаний.
4. Ниже календарного плана в графической части проектируется график движения рабочих, а еще ниже – график движения строительных машин и механизмов.
5. Проектируется объектный стройгенплан с учетом исходных данных и данных, полученных при составлении календарного плана, графика движения рабочих и графика движения строительных машин и механизмов.

Таблица 1

Задания по вариантам для 9-этажных кирпичных, жилых домов.

	Варианты																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Количество секций	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8
Общая площадь одной секции, м ²	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968
Вид графика: Л-линейный	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л	Л

Продолжение табл. 1

	Варианты																					
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
Количество секций	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	
Общая площадь одной секции, м ²	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968	2670	2819	2968	
Вид графика: С-сетевой	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	

Примечание:

1. Общая площадь жилого дома определяется умножением общей площади 1-й секции на количество секций.
2. Продолжительность строительства определяется по СНиП 1.04.03.-85. Нормы продолжительности строительства изадела в строительстве предприятий, зданий и сооружений (Изменение №4). – М.: 1990. – 292 с. Определяется либо интерполяцией, либо экстраполяцией.
3. За начало строительства принять для 1-го варианта – 1-й месяц текущего года, для 2 –го варианта – 2-й месяц и т.д.; для 13-го варианта – 1-й месяц будущего года и т.д.
4. Вариант согласовать с преподавателем.

Таблица 2

Ведомость подсчета объемов работ, машино-смен, затрат труда и сметной стоимости

Номера, наименование этапов работ и их содержание	Объем работ			Затраты труда на ед. изм.		Сметная стоимость ед. изм. в базовых ценах 2001 г., руб.	Требуемые машины		Трудоемкость, чел-дн	Стоимость на весь объем в базовых ценах 2001 г., тыс. руб.
	ед. изм.	кол-во		чел-ч	маш-ч		наименование	число маш-см		
		на 100 м ² общ. пл.	всего на дом							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Подготовительные работы: подготовка площадки под застройку; прокладка временных коммуникаций; устройство дорог; установка монтажных кранов	%		3				Бульдозер ДЗ-18а, автогрейдер «Профиль»	отсуммыто говпоэ тапам 2-9	отсуммыто говпоэ тапам 2-9	от суммыит огов поэтапам 2-9
2. Строительство подземной части дома: рытье котлована экскаватором с погрузкой на автосамосвалы	м ³	27,0		0,02	0,09	4,97	экскаватор Э-2001			
Тоже отвал	м ³	11,2		0,01	0,07	4,30	Э-2001, ДЗ-18			
Добор грунта вручную	м ³	1,2		1,54		26,23				
Устройство песчаного основания	м ³	1,9		0,81	0,10	205,98	Э-2001			
Устройство бетонной подготовки	м ³	1,9		1,38	0,10	893,32	кран грузоподъемный РДК-25			
Устройство ж.б. фундаментных плит	м ³	11,2		1,87	0,30	1623,4	РДК-25			
Монтаж стеновых блоков	шт.	0,18		0,40	0,37	419,42	РДК-25			
Кладка внутренних стен	м ²	1,3		4,86	0,35	1064,5	РДК-25			
Кладка перегородок	м ²	0,8		1,18	0,05	155,56	РДК-25			
Устройство горизонтальной гидроизоляции в двух уровнях	м ²	2,2		0,59		72,35				
Устройство крылец и входов в техподполье	крыльцо	1 на 1 секцию		42		5788,16				

Продолжение табл.2

Наименование работ	Объем работ			Затраты труда на ед.изм.		Сметная стоимость изм.в ценах 2001г., руб.	Требуемые машины		Трудоемкость, чел-дн	Стоимость на весь объем в ценах 2001г., тыс.руб.
	ед.изм.	кол-во		чел-ч	маш-ч		наименование	число маш-см		
		на 100м ² общ.пл.	всего на дом							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство выпускных вводов коммуникаций	100 м ²			23		3572,38				
Засыпка пауз изнутри и подготовка под полы	м ³	1,2		1		13,57				
Монтаж перекрытия, лестничных маршей и площадок	шт.	1,5		3,24	0,62	2742,59	РДК-25			
Вертикальная обмазочная гидроизоляция стен за 2 раза	м ²	5,5		0,34	0,01	26,68				
Засыпка пауз снаружи бульдозером с уплотнением грунта	м ³	11,2		0,11	0,05	4,52	ДЗ-18, каток ДУ-62			
Итого										
3. Возведение надземной части дома:										
Кирпичная кладка наружных и внутренних стен	м ³	84,8		4,39	0,37	1255,31	кран башенный КБ-160.2			
То же перегородок в 1/2 кирпича	м ²	77,0		1,15	0,03	152,84	КБ-160.2			
То же ограждений лоджий	м ²	7,5		1,69	0,08	246,68	КБ-160.2			
Монтаж плит перекрытия и покрытия, лестничных площадок и маршей, шахт лифтов	шт.	16,8		3,57	0,72	2896,34	КБ-160.2			
Устройство плоской 4-слойной рулонной кровли	м ²	13,6		2,39	0,20	362,66	подъемник ТП- 5			
Заполнение оконных и дверных проемов с учетом остекления	шт.	17,5		5,10	0,69	1939,94	ТП- 5			

III. Выбор методов производства основных работ и ведущих машин

Выбор выполнен с учетом условий рассредоточенного строительства дома. Комплексную механизацию строительства рассредоточенных, многократно повторяющихся однородных зданий и сооружений целесообразно осуществлять комплектами машин, состоящими из специализированных машин относительно небольшой производительности, обладающих высокой мобильностью.

3.1 Производство земляных работ

С учетом машинного парка строительной организации и его личного состава для данного строительства целесообразен экскаваторный способ комплексной механизации земляных работ, так как универсальность одноковшовых экскаваторов, а также возможность их работы различными видами транспорта позволяют применить этот способ при грунтах различных групп. Подбор комплекта машин выполнен исходя из механизированного объема земляных работ погрузкой на амосвалы и в отвал.

Принят экскаватор, указанный в табл. 2 (графа 8).

Марки автосамосвалов приняты исходя из земкостиковша экскаватора – 0,5 м³; грузоподъемности самосвалов 7 т, расстояния транспортирования грунта 1,5 км.

3.2 Возведение стен, перегородки и монтаж железобетонных конструкций

Для возведения подземной части здания принят кран РДК25. Работы по надземной части выполняются башенным краном КБ-160.2, принятым по таблице 3.

Таблица 3

Число этажей	Наибольший вес элемента, т	Марки башенных кранов	
		Основной вариант	Заменяющий вариант
9	До 5 ^{*)}	КБ-100.2	КБ-306 КБ-160.2
	От 6 до 8	КБ-160.2	МСК-10-20 БК-180

^{*)} Железобетонная плита перекрытия массой 3 т, сантехкабина 4 т.

Комплект машин для механизированного выполнения земляных работ

Механизируемые процессы					
Отрывка и перемещение грунта	Транспортирование грунта	Рыхление грунта	Разравнивание грунта	Зачистка и планировка грунта	Уплотнение грунта
Рекомендуется					
Экскаваторы одноковшовые емкостью 0,25-0,5 м ³ и многоковшовые производительностью до 50 м ³ /ч.	Автосамосвалы грузоподъемностью 2,5-7 т., землевозы тележки и грузоподъемностью до 10 т. с тягачами (тракторами) мощностью до 160 л.с.	Навесные и прицепные рыхлители и тракторам (тягачам) мощностью 100-140 л.с.	Бульдозеры на тракторах (тягачах) мощностью 54-100 л.с.	Бульдозеры на тракторах (тягачах) мощностью 25-100 л.с., экскаваторы-планировщики с ковшами емкостью 0,15-0,25 м ³ , автогрейдеры легкого типа.	Мототрамбовки до 200 кг, навесные трамбовочные плиты на экскаваторах, виброуплотняющие плиты, катки статического веса до 10 т. и вибрационные веса до 2 т.
П р и н я т о					
экскаватор Э-2001 и бульдозер ДЗ-18 мощн. 59 кВт для перемещения грунта до 10 м (грунт 1 группы).	Автосамосвал МАЗ-503 грузоподъемностью 7,06 т	Сменное оборудование Э-2001	Бульдозер ДЗ-18	Бульдозер ДЗ-18	Виброкаток ДУ-62 мощн. 30 кВт

3.3 Производство отделочных работ

На период производства отделочных работ для вертикального транспорта строительных материалов используются грузовые строительные подъемники ТП-5, для перемещения и подачи штукатурного раствора на этажи – штукатурный агрегат. При выполнении штукатурных работ применяем необходимый инструмент, инвентарь, средства контроля, согласно нормокомплекту. Для производства малярных работ необходимы материалы: краски в виде заранее приготовленных колеровки обоев, раскраски и укомплектованные. Их привозят из производственно-комплектовочной базы УПТК. Аналогично поступают по чистым полам (линолеумным и паркетным).

IV. Технологическая последовательность выполняемых работ

Кирпичные жилые дома строятся обычно в три цикла.

Первый цикл – строительство подземной части дома; ведущий процесс – монтаж конструкций подвала. В зависимости от конструкций подвала и объемов работ производится деление на захватки. Чтобы расчленить работы и организовать их поточное выполнение, целесообразно иметь не менее двух захваток.

В зданиях, имеющих до четырех секций экскавация грунта планируется в одну захватку, а для более протяженных в две и более. В нашем случае монтаж фундаментов начинают после механизированной разработки грунта на первой захватке. В случае не большого разрыва во времени между циклами и или незначительной глубины котлована, когда кран можно установить за пределами призмы обрушения, целесообразно использовать на монтаже подземной части кран, предназначенный для сооружения наземной части здания. В любом случае целесообразность выбора крана должна быть экономически обоснована.

Монтаж сборных фундаментов ведется одновременно с ручной доборкой грунта и подсыпкой песчаной постели (иногда бетонной подготовки, если это предусмотрено проектом).

Монтаж кладки стени перегородок подвала охватывает кроме основных, работы по устройству горизонтальной изоляции, арматурных поясов, крылец, прямых.

Засыпка пазух котлована изнутри и подсыпка под полы выполняется после монтажа первого ряда стеновых блоков и планируется в графике параллельно монтажу стен.

Устройство выпусков вводов коммуникаций (канализации, водостока, водопровода, теплосети, газа, электроснабжения, телефонизации, диспетчерской связи) предусматривается до засыпки пазух котлована снаружи.

Монтаж перекрытий и сварочные работы по ним планируются

послеокончаниябетонныхполовподвале.Делитьмонтажперекрытияна

захватки, равные принятым для монтажа стен нельзя, так как машиноёмкость монтажа перекрытий незначительна по сравнению с объёмными работами по фундаментам стенам подземной части здания.

Второй цикл – возведение надземной части дома – включает: возведение надземной части с сопутствующими работами; общестроительные работы; специальные (санитарно-технические, электромонтажные и др.). Ведущим процессом этого цикла является монтаж кладки конструкций надземной части дома. В зависимости от конструкции и объёма дома производится деление на захватки. Протяжённые здания разбиваются на захватки, величина которых принимается равной минимум этажу – секции и максимум этажу дома.

В основу производства работ по возведению многосекционных зданий независимо от их конструктивного решения, закладывается следующие технологические принципы: монтаж конструкций двумя параллельными потоками (по 3, 4 и 5 секций в каждом) с применением двух башенных кранов; совмещение монтажа последующих общестроительных и специальных работ. В этом случае здания разбиваются на два участка, а каждый участок, в свою очередь, – на захватки. Строительные работы, совмещённые с монтажом конструкций, выполняются одновременно на двух участках, но на других этапах захватках.

При составлении графика помимо чисто монтажных работ учитывается подача на этаж различных комплектующих материалов и деталей

– сборных элементов вентиляционных коробов, мусоропроводов, электрощитов, нагревательных приборов, заготовок трубных разводок. Параллельно с монтажом конструкций ведутся работы по устройству ограждений лестниц и балконов. Составлением на 1-2 этажа планируются общестроительные работы.

Проектирование производства специальных работ – санитарно-технических и электромонтажных – осуществляется в увязке с общестроительными и отделочными. Специальные работы могут выполняться малочисленными бригадами параллельно между собой в два этапа: I-й этап – до штукатурных работ с отставанием от монтажа на 1 – 2 этажа. Работы планируются по захваткам с шагом, равным ритму монтажа этажа. II этап – по циклам готовности малярных работ (не совпадает для санитарно-технических и электромонтажных работ). Окончание всех специальных работ соответствует срокам завершения отделки. Работы этого этапа выполняются, как правило, вне потока – без деления на захватки.

I этап санитарно-технических работ включает монтаж внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, отопления и газоснабжения. В зимний период предусматриваются дополнительные работы по устройству временных систем для отопления отделяемых этажей.

II этап санитарно-технических работ начинается после первого цикла малярных работ, когда в санитарных узлах и кухнях закончена подготовка под последнюю окраску, что открывает фронт для установки санитарной

техники. Все санитарно-технические работы выполняются одной бригадой, что не исключает внутренней специализации (звено по сборке канализационных трубопроводов, звено по сварке труб).

I этап электромонтажных работ включает: разметку трасс, пробивку и сверление гнезд, штраб и борозд, прокладку стояков, труб и рукавов для скрытой проводки, раскладку проводов с частичной заделкой в стенах и в подготовке под полы, установку распаечных коробок, поэтажных шкафов и щитов и т.д.

II этап электромонтажных и слаботочных работ начинается после окраски потолка и заканчивается после оклейки (окраски) стен. Работы на этом этапе проводятся вне потока без деления на захватки. После окраски – «раскрытия» потолков в квартирах выполняют подвеску патронов и светильников. Вслед за оклейкой или окраской стен устанавливаются выключатели, розетки, звонки, плафоны. По окончании отделочных работ в доме выполняются слаботочные разводки радиотрансляционной связи, противопожарной сигнализации. Как правило, и сильно точные и слаботочные работы выполняют одни и те же звенья, но и в условиях большой концентрации строительства слаботочные устройства монтируют специализированные организации.

Лифтомонтажные работы выполняют специализированные субподрядные организации. Тيوبинги лифтов устанавливает комплексная бригада, монтирующая ядом. Слесари по монтажу лифтов приступают к выверке элементов и монтажу узлов лифта в период монтажа верхних этажей в сроки, обеспечивающие своевременное окончание работ. Начало этих работ в 9-тиэтажных домах приходится на окончание сборки семиэтажей. Выверка элементов монтажа узлов лифтов производится на захватках, свободных от монтажа конструкций дома в последующий период.

Третий цикл – производство отделочных работ в жилом доме. Штукатурные работы в кирпичных зданиях выполняют специализированные бригады (звенья) отделочных СУ. В зависимости от установленных сроков и наличия рабочей силы штукатуры занимают сразу весь фронт работ или выполняют работы поточным методом, принимая за захватку этаж дома и перемещаясь с шагом, равным монтажу этажа. Плиточные работы выполняются в одном цикле со штукатурными.

Малярные работы производятся на всех этажах одновременно сразу вбивкой и два этапа. На I этапе осуществляется шпаклевка и окраска потолков, окраска лоджий, балконов, наружных откосов окон, подготовка под оклейку обоями и окраску стен и столярных изделий. Настилку паркета или наклеивание линолеума прибивкой плинтусов можно начинать вслед за последним мокрым процессом – «раскрытием потолков» и так же, как малярные работы, выполнять вне потока. По мере окончания этих работ открывают фронт для II этапа малярных работ.

На II этапе малярных работ производят оклейку обоями, окраску стен и столярных изделий.

Совмещение штукатурных и плиточных, малярных и паркетных, малярных и специальных работ достигается разделением фронта работ в пределах секции, этажа и даже квартиры. Выполнение малярных работ, особенно относящихся к этапу II, с разбивкой на захватки по этажам - секциям, нецелесообразно. Этап II малярных работ должен выполняться сразу по возможности, в сжатые сроки, перед сдачей его в эксплуатацию.

V. Определение продолжительности работ, сменности, состава бригад, числа исполнителей

Продолжительность механизированных работ определяем по производительности ведущей машины. Поэтому вначале устанавливаем продолжительность механизированных работ, ритм которых определяет все построение календарного плана, а затем рассчитываем продолжительность работ, выполняемых вручную.

Продолжительность выполнения механизированных работ $T_{мех}$, дн, определяем по формуле

$$T_{мех} = N_{маш.-см} / (n_{маш} m),$$

где $N_{маш.-см}$ - необходимое количество машино-смен; $n_{маш}$ - количество машин; m - количество смен работ в сутки.

Продолжительность работ, выполняемых вручную T_p , дн, рассчитываем путем деления трудоемкости работ Q_p , чел.-дн, на количество рабочих $n_ч$, которые могут занять фронт работ

$$T_p \bullet \frac{Q_p}{n_ч}$$

Предельное число рабочих, которые могут работать на захватке, определяем путем разделения фронта работ на деланки, размер которых должен быть равен сменной производительности звена или одного рабочего. Произведение числа деланок на состав звеньев дает максимальную численность бригады на данной захватке.

Минимизация продолжительности имеет предел в виде трех ограничений: величины фронта работ, наличия рабочих кадров и технологии работ. Минимальная продолжительность отдельных работ определяется технологией их выполнения.

При использовании основных машин (монтажных кранов, экскаваторов) количество смен принимается не менее двух. Сменность работ, выполняемых вручную и с помощью механизированного инструмента, зависит от фронта работ и рабочих кадров. Количество смен определяется так же требованиями

И

проектанормативнымисрокаимвозведенияобъекта.

Число рабочих в смену и состав бригады определяем в соответствии с трудоемкостью и продолжительностью работ. При расчете состава бригадыисходимизтого, чтопереходсоднойзахваткинадругуюнедолженвызывать изменений в численном и квалификационном составе. С учетомэтогоустанавливаемнаиболееэкономичноесовмещениепрофессийвбригаде.Расчетсоставабригадыпроизводимвследующейочередности: подсчитываемтрудоемкостьработ;устанавливаемпродолжительностьведущегопроцессанаосноведанныхвремени,необходимомведущеймашине;рассчитываемчисленныйсоставзвеньевбригады;определяемпрофессионально-квалификационныйсоставбригады.

Вкомплексработ,поручаемыхбригаде,включаемвсеоперации,необходимыедлябесперебойнойработыведущеймашины,атакжевсетехнологическисвязанныеилизависимые.

Чтобычисленныйсоставбригадысоответствовалпроизводительностиведущеймашины, за основу расчета принимаем сроки работ, определяемыепорасчетномувремениработымашины.

Количественный состав каждого звена $n_{зв}$ определяем на основе затраттруданаработах,порученныхзвену Q_p , чел.-дн,ипродолжительностивыполненияведущегопроцесса $T_{мех}$,дн,поформуле

$$n_{зв} = \frac{Q_p}{T_{мех} \cdot m}$$

Количественныйсоставбригадыопределяемсуммированиемчисленностивсехзвеньевбригады.

Основой сокращения сроков строительства объекта является применениепоточного

метода,обеспечивающегопараллельноевыпо

лнениестроительно-монтажных работ на разных захватках: возведение надземнойчасти,сантехническиеиэлектромонтажныеработы,столярно-плотничныеработы, штукатурные работы. Работы, не связанные между собой,

должнывыполняютсяпараллельноинезависимодруготдруга.Приналичиитехнологическойсвязимеждуработамивпределахобщегофронтасоответственно смещаются участки их выполнения и работы выполняютсясовмещенно.

Составлениеграфика(праваячасть)начинаемсведущейработыили

процесса, от которого в решающей мере зависит общая продолжительность строительства объекта. Сопоставляя с нормативной, можно при необходимости сократить продолжительность ведущего процесса, увеличивая сменность и число механизмов, или число исполнителей на работах, выполняемых вручную. В зависимости от периода, на который рассчитан график, сложности объекта может быть несколько ведущих процессов. Сроки остальных процессов привязываются к ведущему. Все неведущие процессы можно разделить на две группы: выполняемые поточно (как правило, в равномерном ритме с ведущим потоком) и внепотока

В первой группе число исполнителей определяется как частное от деления трудоемкости на продолжительность ведущего процесса. Так проектируются строительные жилые дома сантехнические, электромонтажные, столярно-плотничные, штукатурные и другие работы. Здесь остается привязать срок начала работы того или иного специализированного потока по отношению к ведущему, т. е. установить - составив ием несколько захваток следует начинать следующий процесс.

Решение находится между минимумом, определяемым соображениями техники безопасности, и максимумом, допускаемым установленными сроками строительства объекта.

VI. График движения рабочих кадров

На основании календарного плана производства работ строим график движения рабочей силы по отдельным профессиям и в целом по объекту, для чего суммируем число рабочих, занятых каждый день. Графики используют также для определения потребности в ресурсах, организации хозяйственного и культурно-бытового обслуживания строительной площадки.

По приведенным на графике данным определяем коэффициент неравномерности использования рабочих

$$k = N_{\max} / N_{\text{ср}},$$

где N_{\max} — наибольшее по графику число рабочих, чел., $N_{\text{ср}}$ — среднесписочное число рабочих, чел.:

$$N_{\text{ср}} = \bar{\gamma} Q_p / T,$$

где $\bar{\gamma} Q_p$ — общая трудоемкость, чел-дн., T — продолжительность строительства, дн.

Пики и впадины на графике движения рабочих кадров желательно сгладить, что мы собственно и делаем, так как сосредоточение рабочих в отдельные временные промежутки на строительной площадке отрицательно сказывается на производительности работ, затрудняет организацию работ.

Для выравнивания графика увеличиваем или уменьшаем продолжительность выполнения отдельных работ, сдвигая сроки их начала и окончания, а также соответствующим образом корректируем составы бригад.

VII. График движения машин и механизмов

В целях сокращения числa занятых на объекте рабочих следует предусматривать малую механизацию, используя при этом ручной механизуемый инструмент, а также передовые приемы труда, выбранные на основе анализа опыта лучших производственных бригад отдельных рабочих-новаторов. Как для механизированных, так и для ручных работ нужно выбирать наиболее совершенные приспособления и инвентарь. Особое внимание следует обращать на механизацию наиболее трудоемких работ, а также погрузочно-разгрузочных и транспортных операций.

Типы и мощность машин выбраны исходя из объема и условий работ. При выборе типа экскаватора кроме общего объема земляных работ учитываем глубину и характер выемки, место отвала грунта, наличие грунтовых вод, погрузку грунта в транспортные средства или работу в отвал.

При выборе крана для монтажа сборных железобетонных конструкций необходимо учитывать, чтобы основные параметры крана (грузоподъемность, вылет стрелы, высота подъема крюка) соответствовали условиям монтажа (максимальная масса элементов, требуемый вылет стрелы, высота расположения элементов над уровнем стоянки крана).

VIII. Расчет технико-экономических показателей

1. Сметная стоимость строительства дома в ценах 2001 года – тыс. рублей. При переходе к текущим ценам 20__ года используем индекс – для ЧР.
И получаем текущую сметную стоимость – тыс. руб.

Сметная стоимость 1 м² общ.пл. - тыс. руб.

2. Продолжительность строительства по календарному плану составляет _____ дней или _____ месяца. Нормативный срок строительства по СНиП [] составляет _____ месяцев или _____ дней. Сокращение продолжительности строительства _____ мес. или _____ дней.

3. Выработка в денежном выражении определяется как отношение сметной стоимости выполненных строительно-монтажных работ к трудоёмкости строительства объекта.

Нормативная Выр.= руб./чел.-дн

Проектная Выр.= руб./чел.-дн

4. Трудоёмкость на строительство объекта определена по калькуляции и трудозатраты составляет:

по нормативным показателям – чел-дн.,

по проектируемым из графика движения рабочих – чел-дн.

Трудоёмкость 1 м² общ.пл. по норме и по проекту.

5. Максимальное число рабочих берем из графика движения рабочих.

$$N_{\max} =$$

6. Среднее число рабочих определяем из следующего

$$\text{выражения } N_{\text{ср}} = \bar{Y} Q_{\text{пр}}(\text{чел-дн.}) / T_{\text{общ}}(\text{дн.});$$

7. Коэффициент неравномерности движения рабочих кадров по объекту определена из следующего выражения:

$$K = \frac{N_{\max}}{N_{\text{ср}}}$$

8. Эффект от сокращения продолжительности строительства (Э):

$$\mathcal{E} = \frac{T_{\text{к.п.}}}{T_{\text{н}}}$$

где N – накладные расходы, руб. Принять условно 20% сметной себестоимости СМР. Нормативная прибыль – 12% сметной стоимости; $T_{\text{к.п.}}$ – продолжительность строительства по календарному плану; $T_{\text{н}}$ – продолжительность строительства нормативная. Определяется по СНиП [3].

Полученные ТЭП сводим в табл. 5.

Показатели календарного плана

Наименование показателя	По норме	По календар- ному плану	$\frac{\text{гр. 3}}{\text{гр. 2}} \cdot 100\%$
1	2	3	4
1. Сметная стоимость в базовых ценах, млн. руб.			100
2. Сметная стоимость в текущих ценах, млн. руб.			100
3. Сметная стоимость в текущих ценах 1 м ² общей площади, тыс. руб.			100
4. Продолжительность строительства, мес.			
5. Сокращение продолжительности строительства, дн.	-		-
6. Общая трудоемкость работ, чел.-дн.			
7. Удельная трудоемкость, чел.-дн./м ²			
8. Средняя выработка 1 рабочего, руб./чел.-дн.			
9. Максимальное число рабочих, чел.			
10. Среднее число рабочих, чел.			
11. Коэффициент неравномерности движения рабочих.	1,5		-
12. Эффект от сокращения продолжительности строительства, тыс. руб.	-		-

IX. Методика проектирования стройгенплана и расчет потребности в ресурсах

Методика проектирования стройгенплана

1. Находятся контуры подлежащих сносу и строительству зданий.
2. Наносятся постоянные инженерные сети, подлежащие строительству.
3. Устанавливаются пути движения монтажных механизмов и располагаются механизированные установки.
4. Проектируются места расположения складов.
5. Устанавливаются места расположения производственных предприятий.
6. Проектируется расположение электроустановок.
7. Размещаются временные административно-хозяйственные и бытовые сооружения, временные дороги и сети.

Временные здания проектируются с учетом района строительства, порядка освоения строительной площадки, графика движения рабочих.

Количество и номенклатура временных зданий определяется в зависимости от объема и характера СМР, территориального расположения, местных условий.

За основу расчета принимается списочное число рабочих в максимальной смене, которое определяется по графику движения рабочей силы:

$$N=1,05(O+H+ИТР+МОП+П),$$

где $O=0,7 N_{max}$ — рабочие основного производства; $H=0,2O$ — рабочие неосновного производства;
 $ИТР=0,08(O+H)$ — инженерно-технические работники; $МОП=0,03(O+H)$ — младший обслуживающий персонал; $П = 0,05 (O+H)$ — практиканты. Номенклатура временных зданий:

1. Производственного назначения:
 - 1.1. Передвижные растворобетонные узлы.
 - 1.2. Плотнично-столярные мастерские.
 - 1.3. Мастерские по ремонту и хранению средств малой механизации.
 - 1.4. Кровельно-изоляционные материалы.
 - 1.5. Малярные станции.
 - 1.6. Штукатурные станции.
2. Административно-хозяйственного назначения:
 - 2.1. Конторы СМУ, прораба и т.п.
 - 2.2. Проходные.
 - 2.3. Диспетчерские.
 - 2.4. Закрытые склады.
3. Культурно-бытового и санитарного назначения:
 - 3.1. Столовые, комнаты для приема пицци.
 - 3.2. Гардеробные.
 - 3.3. Душевые и умывальные.
 - 3.4. Туалеты.
4. Жилые и общественные:
 - 4.1. Общежития.
 - 4.2. Магазины.
 - 4.3. Бытового обслуживания.
 - 4.4. Клубы, кино, дискотеки, танцплощадки.

Для формирования комплексов автомобильных зданий используются данные табл. 6.

Организация водоснабжения

Для обеспечения строительных площадок водой используются существующие системы водопровода населенных мест, открытые водоемы и речную воду, грунтовые воды. Необходимо стремиться использовать постоянные источники водоснабжения, следить за качеством воды.

Сети могут проектироваться трех типов: тупиковые, кольцевые, смешанные. Уклон временного трубопровода — не менее $0,005$. Трубы газовые — 50, 70, 80, 100 мм, чугунные — 50, 75, 100, 125, 150, 200 мм.

Предусматривается не менее двух противопожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 150 м друг от друга, 5-50 м от здания, 2,5 м —

отдогои.

Нормативы потребности в временных зданиях и сооружениях

6м ²	3-5м ² на 1ИТ Р	4раб. на1 м ²	0,1 м ² , но не <8м ²	Порасч ету	0,5м ² на 1ра б.	0,2 м ² на 1раб.	2,5-4м ² на1душ;15 чел на 1душ.сетку	2-2,25 м ² 15-20чел на1 очко
Проходная	Контора прорабаи	Комната приемапищи	Комната обогрева	Закрытый склад	Гардероб сумывальником	Обеспыливание исушкаодежды	Душевые	Санузел

Расчет потребности в воде

За расчетный секундный расход воды принимается наибольшее из двух значений:

$$\max \left\{ \begin{array}{l} P = P_6 + P_{пр} \\ P = P_{пож} + 0,5(P_6 + P_{пр}) \end{array} \right\}$$

где P_6 — расход воды на хозяйственно-бытовые нужды,

$$P_6 = P_6' + P_6'';$$

$P_{пр}$ — расход воды на производственные нужды; $P_{пож}$ — расход воды на противопожарные нужды.

P_6' ; P_6'' — соответственно расход воды на питье, умывание и приготовление пищи; на принятие душа, л/с:

$$P_6' = \frac{NbK}{n \cdot 3600}; \quad P_6'' = \frac{Na}{t \cdot 60} \text{ с,}$$

где N — наибольшее количество работающих в одну смену, чел.; b — норма водопотребления на 1 чел. в смену (10-15 л/см — без канализации, 20-25 — при канализации); a — норма водопотребления на 1 чел. 30-40 л); t — продолжительность работы душевой установки; n — число часов работы в смену; K — коэффициент непрерывности водопотребления в течение смены ($K=2$ — канализация или $K=3$ — нет канализации);

$$P_{пр} = 1,2 \frac{Q}{n \cdot 3600} K,$$

где α, β — коэффициент неучтенных расходов воды; Q — расчетный расход воды на производственные нужды, л/с; K — коэффициент

неравномерности потребления воды в течение смены. Для строительных работ $K=1,5$; $P_{пож}$ — расчетный секундный расход воды на пожаротушение:

до 10 га — 10 л/с;

до 20 га и более — 15

л/с. Диаметр трубопровода

:

$$D = \sqrt{\frac{4P \cdot 1000}{\pi V}}$$

где V — скорость движения воды в трубах (1-2 м/с).

Организация обеспечения строительства электроэнергетикой

Электроэнергия на стройплощадке необходима для питания электродвигателей строительных машин, станков и оборудования, технологических нужд — электросварки, электроподогрева растворов бетонных смесей, каменной кладки, электропрогрева мерзлого грунта, освещения территории, рабочих мест, административно-бытовых помещений, складов.

Разработка проекта электроснабжения

1. Выявляются источники получения электроэнергии.
2. Определяют потребителей электроэнергии, места их расположения и мощность.
3. Решается вопрос величин напряжения высоковольтных и низковольтных сетей, мощности, типах и расположении трансформаторных подстанций, типах сечения проводов.
4. Разрабатывается проект электроснабжения.

Требуемая мощность для стройплощадки определяется по формуле:

$$P = \alpha \left(\frac{K_1 \sum_{i=1}^n P_{1i}}{\cos \varphi_1} + \frac{K_2 \sum_{i=1}^n P_{2i}}{\cos \varphi_2} + K_3 \sum_{i=1}^n P_{3i} + K_4 \sum_{i=1}^n P_{4i} + K_5 \sum_{i=1}^n P_{5i} \right),$$

где α — коэффициент, учитывающий потери мощности в сети (1,05-1,1); $K_1 \dots K_5$ — коэффициенты спроса, учитывающие несовпадение нагрузок ($K_1=0,6-0,5$; $K_2=0,4$; $K_3=0,8$; $K_4=0,9$; $K_5=0,8-0,4$); $\cos \varphi_1 = 0,7$; $\cos \varphi_2 = 0,8$ — использование мощности двигателя; $P_1 \dots P_5$ — мощность двигателей крана, сварочных трансформаторов, мощность линий внутреннего освещения, на наружного освещения и складов соответственно; n — мощность потребителей.

Площадь сечения проводов рассчитывается по формуле:

$$q = \frac{100Pl}{\rho u^2 \Delta H}, \text{ мм}^2,$$

где P —расчетная мощность на рассматриваемом участке, Вт; l —
 длина участка, м;
 γ —удельная проводимость, м/Ом • мм²
 (медь—57, сталь—20, алюминий—34,5); u —
 напряжение в сети (380 или 220 В); ΔH — потеря напряжения в сети, % (6-8%).

Организация и расчет теплоснабжения

Тепло расходуется на строительной площадке в зимний период на производственно-технические нужды и обогрев временных зданий. К производственно-техническим нуждам относятся оттаивание мерзлых грунтов, подогрев воды и песка, приготовление раствора и бетона, прогрев растворов бетонов, обогрев тепляков.

Обогреваются также производственные, хозяйственные и административно-бытовые временные здания.

Источником временного теплоснабжения может быть тепло постоянных котельных строящихся объектов, а также временных инвентарных котельных и ППКУ.

Общую площадь нагрева F , м², во временных котельных определяют по формуле:

$$F = \frac{1,2 Q_{\text{общ}}}{a}, \text{ м}^2,$$

где $Q_{\text{общ}}$ — потребность в тепле, кДж/ч; a — теплопроизводительность котла, кДж/м²ч;
 1,2—коэффициент запаса;

$$Q_{\text{общ}} = (Q_1 + Q_2) K_1 K_2, \text{ кДж/ч},$$

где Q_1, Q_2 — количество теплота от отопления зданий и тепляков и на технологические нужды соответственно, кДж; K_1 —коэффициент, учитывающий потери тепла в сети, $K_1=1,15$; K_2 —коэффициент, учитывающий неучтенные расходы, $K_2=1,1$;

$$Q_1 = a q V (t_{\text{в}} + t_{\text{н}}),$$

где a — коэффициент, зависящий от расчетной температуры наружного воздуха(

a

=1,45—0,9);

ϵ — удельная тепловая характеристика здания, $\text{кДж/м}^3 \cdot \text{ч} \cdot \text{град}$; V — объем здания по наружному обмеру, м^3 ; $t_{\text{в}}$ и $t_{\text{н}}$ — расчетная внутренняя и наружная температуры ($\epsilon_{\text{в}} 16-25$).

При $V=0,5-1,0$ $q_i=0,72-0,9$;
 При $V= 1 -2,0$ тыс.м² $q_i = 0,54 -0,68$.

Расчет потребности в сжатом воздухе

$$Q_n = \sum_{i=1}^m K_i n_i q_i,$$

где q_i — расход сжатого воздуха соответствующим механизмом, м³/мин; n_i — число одноименных механизмов; K_i — коэффициент, учитывающий одновременность работы механизмов (0,6—1,0); m — количество разных механизмов. Расчет диаметра воздуховода (d):

$$d = 3,18\sqrt{Q_p}, \text{ мм},$$

где Q_p — расход воздуха на расчетном участке.

Объем воздуха в сборнике компрессора (V):

$$V = K\sqrt{Q}, \text{ мм},$$

где K — коэффициент, зависящий от производительности компрессора: при 10-40 м³/мин $K=1,5$;
 при 3-10 м³/мин $K=0,9$;
 для передвижных компрессоров $K=0,4$.

Складское хозяйство должно обеспечивать приемку материалов с определением их качества и количества, рациональное размещение и укладку с учетом их физико-химических свойств, механизацию погрузочно-разгрузочных работ, совершенствование технологий хранения, наименьшие потери, организацию отпусков материалов и учет материальных ценностей.

Расчет площади склада

$$S_{\text{скл}} = \frac{Q}{aK}, \text{ м}^2,$$

где Q — объем хранимого материала в физических единицах; a — норма складирования на 1 м² площади; K — коэффициент, учитывающий проходные проезды.

**Требования охраны труда при
проектировании и устройстве генпланов**

По кранам и средствам механизации работ

1. Монтажные краны располагаются на безопасном расстоянии от котлованов с учетом призмы обрушения грунта.
2. Башенные краны располагаются, как правило, узданий со стороны, противоположной подъездам.
3. Подкрановый путь заземляется. Подключение крана к электросети — кабельное, рубильники располагаются в недоступном для посторонних месте.
4. Подкрановый путь ограждается. Опасные зоны указываются четко. При необходимости устанавливаются ограничители поворота крана.
5. Расстояние между наиболее выступающей частью крана и стеной строящегося здания — не менее 0,7 м.
6. Предусматриваются ограничители движения крана по подкрановым путям и концевые выключатели.
7. Механизированные установки располагаются вне зоны действия крана, ограждаются, предусматривается электрозащита.
8. Для машин и механизмов предусматриваются специальные площадки, исключающие загрязнение почвы. Все обтирочные и смазочные материалы хранятся в специально отведенных местах. Слив масла и горючего производится в специальную тару, на площадках с твердым покрытием.

По дорогам и путям движения пешеходов (схема движения транспорта)

1. Обеспечение кругового либо сквозного проезда. Наличие двух въездов на стройплощадку, если протяженность участка более 1 км. Отсутствие тупиков. Задний ход машин недопустим.
2. Обозначение зоны ограниченного движения, согласованное с работой крана.
3. Ширина дорожного пути — 3,5 м, двух — 6,0 м. Радиус закругления — 20 м (пип — 10,5 м). Максимальный уклон — 8%. Полоса вокруг здания — 6 м.
4. Безопасные проходы для пешеходов в одном направлении — 1 м, в двух — 2 м.
5. Переходы через железнодорожные пути.
6. Площадки разворота 12х12 м.

По электросетям (между ТПи зданием — 15-20 м)

- В соответствии с указаниями по проектированию электрического освещения строительной площадки СН 81-70:
1. Переход дорог под углом 90°.
 2. Ограждение опасных зон ВЛ до 20 кВт — 10 м, до 35 кВт — 15 м, до 10 кВт — 20 м.
 3. Освещение проходов и охрана.
 4. Высота провода от земли 7 м, расстояние между столбами 25 — 40 м

40-60 м, между складами и дорогой — 1,5 м + габариты крана, но не менее 3,5 м.

Посетям водоснабжения

1. Установка пожарных гидрантов — не менее двух, на расстоянии не более 150 м, не ближе 5 м и не далее 50 м от здания, 2 м — от дороги с твердым покрытием.

2. Размещение пожарных гидрантов и других средств пожаротушения уместно в повышенной пожароопасности.

Временным административно-хозяйственным зданиям и бытовым сооружениям

1. Вне зоны действия крана.

2. Не менее 50 м от установки, выделяющей дым.

1. Санузлы не более 100 м от рабочих мест, вне здания — не более 200 м.

2. Блокировка бытовых помещений, приближение к выходу и дорогам с твердым покрытием, 2 м от забора.

3. Предусматриваются места отдыха с озеленением и благоустройством.

4. Предусматриваются пожарные разрывы между зданиями: сгораемыми — 20 м, не сгораемыми — 10 м, не сгораемыми и сгораемыми — 16 м (полусгораемыми и не сгораемыми — 15 м).

Технико-экономические показатели:

1. Площадь застройки, га.

2. Коэффициент использования площади застройки, %.

3. Стоимость временных сооружений и оборудования территории — 1,2% от сметной стоимости.

Сокращение площади застройки на 1 гас снижает:

— протяженность водно-энергетических сетей на 750 м;

— площадь дорог на 250 м²;

— протяженность железнодорожных путей на 350 м.

Рекомендуемая литература

1. Свод правил СП 48.13330.2016 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.
2. СНиП 1.04.03-85. Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений (Изменение №40/Госстрой СССР, Госплан СССР. – М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1990. – 292 с.
3. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-04-2002. Часть 2. Строительное производство. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 192 с. (Серия «Безопасность труда»).
4. Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебное пособие для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13598-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519584>.
5. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и практикум для вузов / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 648 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13821-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519637>
6. Лещинский, А. В. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства: комплексная механизация : учебное пособие / А. В. Лещинский, Г. М. Вербицкий, Е. А. Шишкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 231 с. — ISBN 978-5-534-10288-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517687>.
7. Планирование на предприятии для строительных вузов : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Х. М. Гумба. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02926-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511400>

Содержание

Введение	3
I. Задание и исходные данные	4
II. Методические указания	4
III. Выбор методов производства работ и ведущих машин	11
IV. Технологическая последовательность выполняемых работ	13
V. Определение продолжительности работ, сменности, состава бригад, числа исполнителей	15
VI. График движения рабочих	17
VII. График движения машин и механизмов	17
VIII. Расчет технико-экономических показателей календарного плана	18
IX. Методика проектирования стройгенпланов и расчет потребности в ресурсах	20
Рекомендуемая литература	29